

LA BIBLIOTHEQUE

Titre	Auteur	Editeur	Date de parution
A la découverte du transport de l'électricité	RTE	RTE	avril 2001
la hausse des prix de l'énergie pourquoi et jusqu'où?	François-Michel GONNOT	Décision études conseil	8 décembre 2004
La France à l'heure de la maîtrise de l'énergie et des énergies complémentaires	Claude GATIGNOL	Imprimerie Montligeon	février 2005
Les champs électromagnétiques de très basse fréquence	RTE	les éditions stratégiques	
L'avenir de l'aménagement des réseaux de transport d'électricité	RTE	RTE	avril 2004
Mémento de la sûreté du système électrique	RTE	Tiempo Editions	2004
Services publics réussir le changement	Philippe MARINI	Editions Prélude et Fugue	1er trimestre 2004
Simulation des réseaux électriques	Jean-Paul BARRET, Pierre BORNARD, Bruno MEYER	Eyrolles	juin 1997
Electrotechnique	Jacques CLADE	Eyrolles	octobre 1998
Génie électrique " électrotechnique" machines et réseaux	Jean-Pierre FANTON	Ellipses	juin 2002
L'Europe de l'électricité entre concurrence et service public	Collectif d'auteurs	Schmidt Periodicals GmbH	septembre/décembre 2003
L' Europe de l'électricité face au modèle français	Collectif d'auteurs	puf diffusion	2003
Entre Ciel et terre, cinquante ans de services et travaux héliportés	RTE	RTE	2003
Les Îles Anglo-Normandes, the channel Islands	Didier DECOIN et Patrick COURAULT	Isoète	4ème trimestre 2000
Électricité, voyage au cœur du système	Collectif d'auteurs	Eyrolles	décembre 1999

Haute tension	RTE	RTE	
Transporter l'électricité	RTE	RTE	avril 2001
Le mystère de l'électron perdu	RTE	RTE	juin 2003
Guide, modalités de gestion de la végétation sous et aux abords des lignes électriques	APCA, RTE et EDF	Bientôt déjà	octobre 2002
rapport d'activité 2004	RTE	Doussot conseil	2004
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité	RTE	RTE	2004
Bilan prévisionnel 2006-2015	RTE	RTE	
Bilan prévisionnel 2006-2015 (version résumée)	RTE	RTE	
Les chemins de l'électricité	RTE	RTE	
Mieux connaître les risques des courants électriques parasites dans les exploitations d'élevage	Ministère de l'agriculture et de la pêche, EDF, Promotelec, Chambres d'agriculture, Groupama	RTE	juillet 2000
Les champs électro-magnétiques	OMS	Imprimerie AYMARD	1999
Protocole Passage des lignes électriques	APCA, FNSEA, EDF, SERCE	Poli et associés	édition 1993
protocole Arboriculture	APCA, FNSEA, EDF	RTE	décembre 2000
Découvrez le transport de l'électricité	RTE	RTE	mai 2003
Childhood cancer in relation to distance from high voltage power lines in England and Wales: a case-control study	Gérard DRAPER, Tim VINCENT, Mary E KROLL and john SWANSON	Bmj	4 juin 2005
Commentaire de l'étude DRAPER	Geoffs WATTS	Bmj	4 juin 2005
Réponses rapides et commentaires à la suite de la publication DRAPER	Gérard DRAPER, Tim VINCENT, Mary E KROLL and john SWANSON	Bmj	2005

"exposure to power-frequency magnetic fields and the risk of childhood cancer"	The Lancet, vol 354	The Lancet	december 4th, 1999
Flamanville, tranches de vie	Lise GAVET/ Stéphane JIOLLE	Public Histoire, ALBIN MICHEL	1996
Les effet des champs électrique et magnétiques sur la santé et la productivité du bétail	France RENAUD, Daniel GOULET	Hydro Québec	2ème trimestre 1999
Les champs électriques et magnétiques et la santé	Dr Michel PLANTE	Hydro Québec	3ème trimestre 1995
Champs Magnétiques d'Extrêmement Basse Fréquence et santé	A. AURENGO, J.CLAVEL, R. DE SEZE, P.GUENEL, J. JOUSSOT-DUBIEN, B.VEYRET	DGS	8 novembre 2004
Influence sur les élevages des champs électromagnétiques induits par les lignes électriques à haute tension	Dominique BLATEN et Jean-Jacques BENETIERE	ministère de l'agriculture et de la pêche	1996
La sécurisation du système électrique français	Gérard PIKETTY, Renaud ABORD de CHATILLON, Claude TRINK	Ministère de l'économie des finances et de l'industrie	mai 2000
L'apport de nouvelles technologies dans l'enfouissement des lignes électriques à haute et très haute tension	Christian KERT	Assemblée Nationale et Sénat	décembre 2001
Rapport de la DGS	DGS	DGS	8 novembre 2004
Commentaires sur le rapport de la DGS	Roger SANTINI, Pierre LE RUZ	DGS	21 mai 2005
Des lignes sous haute tension	60 millions de consommateurs	60 millions de consommateurs	1 octobre 2005
réponse à l'article "des lignes sous haute tension" paru dans "60 millions de consommateurs"	AFSSE (agence française de sécurité sanitaire environnementale)	AFSSE (agence française de sécurité sanitaire environnementale)	
recommandation du conseil relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques	Le Conseil Européen	Journal officiel des communautés européennes	30 juillet 1999
Avis relatif aux champs magnétiques d'extremement Basse Fréquence	Conseil supérieur d'hygiene Publique de France	Conseil supérieur d'hygiene Publique de France	3 mars 2005
Protocole d'accord "pylônes anciens" entre RTE, l'APCA et la FNSEA	RTE, APCA, FNSEA	RTE, APCA, FNSEA	20 avril 2005

Protocole d'accord relatif à l'exécution des travaux d'étude, de construction, d'entretien, de modification et de dépose des lignes électriques et à l'indemnisation des dommages causés aux cultures et aux sols	EDF, RTE, SERCE, APCA et FNSEA	EDF, RTE, SERCE, APCA et FNSEA	19 avril 2005
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité	RTE	RTE	
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité, région Pays de la Loire	RTE	RTE	
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité, région Bretagne	RTE	RTE	
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité, Région Basse Normandie	RTE	RTE	
Schéma de développement du réseau public de transport d'électricité, annexe "contexte réglementaire et administratif relatif aux projets de réseau	RTE	RTE	
La sensibilité des bovins aux tensions parasites	Henri BRUGERE	bulletin de la société vétérinaire de France	avril 1993
Aliments: traçabilité globale - Elevages: Courants électriques parasites	H. BRUGERE, F. DESCHAMPS, F. GALLOUIN	bulletin de la société vétérinaire de France	Mai/juin/juillet 2002
Champs électriques et magnétiques de fréquence 50-60 Hz et santé - Etat Actuel des connaissances	Jacques LAMBROZO	Environnement, Risques et Santé - Vol 5, N°1	Janvier-février 2006
Le principe de précaution et les champs électriques et magnétiques : mise en œuvre et évaluation	Leeka I. Kheifets, Tahera Emilie Van Deventer, Gail Lundell, John Swanson	Environnement, Risques et Santé - Vol 5, N°1	Janvier-février 2006
Doit-on craindre les champs électromagnétiques en santé humaine ?	Jacques JOUSSOT-DUBIEN	Environnement, Risques et Santé - Vol 5, N°1	Janvier-février 2006
Bilan relatif à la ligne existante entre le Cotentin et Rennes	RTE	RTE	12 déc 05
Indemnisation du préjudice visuel	RTE	RTE	02/06